

ANUNȚ
privind organizarea concursului pentru ocuparea unui post vacant

a) INFORMAȚII PRIVIND POSTUL

1	DENUMIREA POSTULUI VACANT	INGINER I (S)
2	LOCUL DE MUNCĂ	Departamentul de Inginerie și Management
2	NUMARUL POSTURILOR VACANTE	1
3	NIVELUL POSTULUI	Execuție
4	PRINCIPALELE CERINȚE ALE POSTULUI	<ul style="list-style-type: none">-pregătește laboratorul deservit și colaborează cu cadrul didactic în vederea bunei desfășurări a lucrărilor de laborator;-se preocupă de întreținerea și repararea aparatelor și utilajelor.Urmărește și răspunde de respectarea și aplicarea normelor NTS și PSI în laboratoare și cele specifice din domeniul de activitate;-se preocupă de pregătirea echipamentelor necesare efectuării lucrărilor de laborator;-participă la solicitarea studenților, la efectuarea unor experimentări necesare elaborării proiectelor de licență și lucrărilor de disertație;-participă la pregătirea și organizarea sesiunilor de comunicări științifice la nivelul facultății;-se preocupă de buna funcționare a calculatoarelor și a programelor software;-editează materiale didactice pentru cadrele didactice: cursuri,îndrumătoare de laborator și de proiect, culegeri de probleme;-în anumite situații participă și la alte activități dispuse de către conducerea departamentului și a facultății.

b) ÎNTOCMIREA DOSARULUI DE CONCURS

1	DOCUMENTELE DOSARULUI DE CONCURS	<ul style="list-style-type: none">- cerere de înscriere la concurs;- copie act de identitate;- copie certificat de naștere;- copie certificat de căsătorie;- copiile documentelor care să ateste nivelul studiilor+ original;- copia carnetului de muncă, conform cu originalul + copie după adeverință care să ateste vechimea în muncă și în meserie începând cu 01.01.2011;- dosar medical întocmit de cabinetul de medicina muncii al UPT;- curriculum vitae ;- cazier judiciar.
2	TERMENUL DE DEPUNERE	27.11.2015 – 14.12.2015
3	LOCUL DEPUNERII DOSARULUI	Biroul Personal, cam.BO-10
4	PERSOANA DE CONTACT	Rus Cristina – tel. 0254207552

c) CONDIȚII PENTRU OCUPAREA POSTULUI

1	CONDIȚII GENERALE	<ul style="list-style-type: none">- studii superioare tehnice;- cunoașterea pachetului Microsoft Office(Word, Excel).
---	-------------------	---

2	CONDIȚII SPECIFICE	- capacitate de comunicare și relaționare; - proptitudine în rezolvarea problemelor; - preocupare pentru perfecționarea activității - abilități practice ;
---	--------------------	---

d) PROBELE DE CONCURS

1	PROBA SCRISĂ	21.12.2015, ora 10, Corp B, Sala B 0-7
2	TERMEN AFIȘARE REZULTAT PROBA SCRISĂ	o zi lucrătoare de la finalizarea probei scrise
3	INTERVIUL	24.12.2015, ora 10, Corp B, Sala B 0-7
4	TERMEN AFIȘARE REZULTAT INTERVIU	o zi lucrătoare de la finalizarea interviului

e) CONTESTAȚII

1	TERMEN DEPUNERE/AFIȘARE REZULTAT CONTESTAȚII	Maxim o zi lucrătoare de la afișarea rezultatelor selecției dosarelor/probei scrise/probei practice/interviului
2	TERMEN AFIȘARE REZULTATE FINALE	Maxim o zi lucrătoare de la afișarea rezultatelor contestațiilor

f) BIBLIOGRAFIA

- Pinca-Bretotean Camelia – *Echipamente mecanice industriale*, Editura Politehnica, Timișoara, 2013.

- Pinca-Bretotean Camelia – *Echipamente mecanice industriale. Teme experimentale*, Editura Politehnica, Timișoara, 2014.

- Tabacu I. – *Transmisii mecanice pentru autoturisme*, Ed. Tehnică, București, 1999.

- Ivănescu M., Tabacu Șt. – *Construcția și calculul autovehiculelor. Proiectarea transmisiilor mecanice*, Ed. Universității din Pitești, 2008.

- Miklos, I., Miklos, I. Zs. - *Organe de mașini. Transmisii mecanice*, Editura Mirton, Timișoara, 2005.

- Miklos, I. Zs. - *Mecanisme. Analiza mecanismelor*, Editura Mirton, Timișoara, 2005.

- Miklos, I., Miklos, I. Zs. - *Organe de mașini. Organe ale mișcării de rotație și susținere ale acestora*, Editura Politehnica, Timișoara, 2002.

- Miklos, I.- *Organe de mașini. Organe de asamblare*, Editura Mirton, Timișoara, 2001.

- Cioată, V. G. - *Desen tehnic industrial. Elemente teoretice și aplicații*, Ed. PIM, IASI, 2010.

- Miklos, I. Zs., Cioată, V., Miklos C.- *Grafică tehnică asistată de calculator*, Editura PIM, Iași, 2011

- Cioată, V. G., Miklos, I. Z. - *Proiectare asistată de calculator cu Autodesk Inventor*, Ed. Mirton, Timișoara, 2009.